

Дата составления:  
05.03.2025 г.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Дата обновления:  
05.03.2025 г.

Страница 1  
с 4

### Название продукта: УФ-отверждаемый грунтовый слой APP UV Primer Filler. APP №: 020480.

Однокомпонентная основа, отверждаемая лампой с УФ-излучением, предназначена для мелких и средних ремонтов. Проста в применении. Значительно сокращает время высыхания и ремонта. Обладает отличной адгезией к любому типу металла, полиэфирным шпатлевкам и старым лаковым покрытиям. Предназначена для работы классическим методом с шлифованием.

Продукт готов к

использованию. Упаковка.

1,0 л.

Продукт и добавки. APP UV Primer Filler.

Основные компоненты. APP UV Primer Filler - ненасыщенная полиэфирная смола и добавки.

Цвет. Серый прозрачный.

Применение Предназначен для мелких и средних ремонтов, например, типа SPOT/SMART.  
Является быстросохнущим грунтом, легко наносится и шлифуется.

#### Основание

Подходящие основания. Сталь, оцинкованный стальной лист, алюминий, шпатлевки, полиэфирные ламинаты.  
Пластмассы, загрунтованы адгезионным грунтом, например APP Kunststoff Primer.  
Отшлифованные заводские покрытия OEM.

Подготовка  
основания.



Тщательно удалите очаги коррозии.  
Существующие отделочные материалы и полиэфирные продукты выровнять сухим шлифовальным бумагой P240-P320. Поверхности, покрытые заводскими лаками и грунтовками, отшлифовать на мокрой шлифовальной бумаге P360-P500.

Перед нанесением грунтовки очистить обрабатываемую поверхность от пыли и обезжирить растворителем APP W900 или APP W911.

Вышеуказанная информация соответствует текущему состоянию знаний о наших продуктах и возможностях их применения.

Это не гарантирует определенные свойства или пригодность для использования в особых условиях. Необходимо соблюдать указания и предупреждения, указанные на этикетках продуктов и в паспорте безопасности. Мы не несем никакой ответственности, если на конечный результат работы повлияли факторы, не зависящие от нас.

Дата составления:  
05.03.2025 г.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Дата обновления:  
05.03.2025 г.

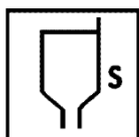
Страница 2  
с 4

### Название продукта: УФ-отверждаемый грунтовый слой APP UV Primer Filler. APP №: 020480.

#### Применение



Тщательно перемешать в течение 4-5 минут.



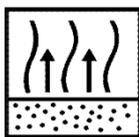
25 с для F4 / +20°C  
Продукт готов к нанесению.



Наносить распылителем с форсункой  $\varnothing 1,2$ - $\varnothing 1,5$  мм при давлении воздуха от 1,5 до 2,0 бар.

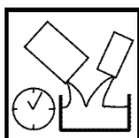


Количество слоев: 2 x 1.  
Толщина покрытия: 120 мкм.  
Максимальная толщина покрытия на пластмассах: 80 мкм.



Время испарения между слоями: 2 минуты. Время испарения перед сушкой УФ-лампой: 5 минут.

Срок годности (срок хранения).



После нанесения 5 дней без воздействия УФ-излучения.  
Грунтовка отвердевает только под воздействием солнечного света или УФ-ламп.

Сушка.



Время сушки	Мощность УФ-лампы
30 секунд	> 200 мВт/см <sup>2</sup>
1 минута	56-200 мВт/см <sup>2</sup>
2 минуты	12-55 мВт/см <sup>2</sup>

Вышеуказанная информация соответствует текущему состоянию знаний о наших продуктах и возможностях их применения.

Это не гарантирует определенные свойства или пригодность для использования в особых условиях. Необходимо соблюдать указания и предупреждения, указанные на этикетках продуктов и в паспорте безопасности. Мы не несем никакой ответственности, если на конечный результат работы повлияли факторы, не зависящие от нас.

Дата составления:  
05.03.2025 г.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Дата обновления:  
05.03.2025 г.

Страница 3  
с 4

### Название продукта: УФ-отверждаемый грунтовый слой APP UV Primer Filler. APP №: 020480.

Сушка, продолжение.



Расстояние лампы от отверждаемой поверхности:

- от 10 до 50 см

Данные для УФ-лампы с преобладающей длиной волны 395 нм.

Внимание!

Время сушки увеличивается при использовании слоев толщиной, превышающей рекомендуемую, при использовании ламп меньшей мощности и при обработке больших поверхностей, где необходимо отодвинуть лампу на большее расстояние.

При больших толщинах начните отверждение с установки лампы на большее расстояние и постепенного ее приближения.

При отверждении в движении важно, чтобы площадь ремонта не превышала 50x50 см, при больших размерах необходимо увеличить время отверждения.

Шлифование.



После полного отверждения отшлифовать:

- грубо машиной насухо P320-P400,
- финишная обработка на сухую машиной P500-P600.

Покрываемость.

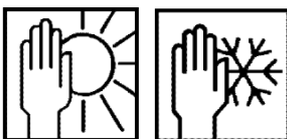
Водоразбавляемые и органические (традиционные) базовые лаки, например APP Modular Specjal Base.

Одно- и двухкомпонентные лаки для верхнего слоя, например APP Modular 2K Acryl Line.

Очистка оборудования.

Мойте сразу после использования нитроцеллюлозным

растворителем. Хранение



Хранить в закрытой оригинальной упаковке при температуре от +5°C до +30°C в сухом и хорошо вентилируемом помещении. Беречь от замерзания.

Вышеуказанная информация соответствует текущему состоянию знаний о наших продуктах и возможностях их применения.

Это не гарантирует определенные свойства или пригодность для использования в особых условиях. Необходимо соблюдать указания и предупреждения, указанные на этикетках продуктов и в паспорте безопасности. Мы не несем никакой ответственности, если на конечный результат работы повлияли факторы, не зависящие от нас.

Дата составления:  
05.03.2025 г.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Дата обновления:  
05.03.2025 г.

Страница 4  
с 4

### Название продукта: УФ-отверждаемый грунтовый слой APP UV Primer Filler. APP №: 020480.

#### Правила техники безопасности



Только для профессионального использования.  
См. текст на этикетках продукта или в паспорте безопасности  
продукта.  
Пользователь должен соблюдать правила техники безопасности,  
действующие в данной стране.



Обязательно использовать средства защиты глаз во время  
сушки/отверждения УФ-лампой.  
Избегайте попадания УФ-лучей на кожу.

#### LZO/VOC

Допустимое значение ЛОС г/л в готовом к использованию продукте.  
540 г/л для APP UV Primer Filler.  
Максимальное содержание ЛОС г/л в готовом к использованию  
продукте.  
196 г/л для APP UV Primer Filler.

Вышеуказанная информация соответствует текущему состоянию знаний о наших продуктах и возможностях их применения.

Это не гарантирует определенные свойства или пригодность для использования в особых условиях. Необходимо соблюдать указания и предупреждения, указанные на этикетках продуктов и в паспорте безопасности. Мы не несем никакой ответственности, если на конечный результат работы повлияли факторы, не зависящие от нас.

APP Sp. z o.o. 62-300 Września ul. Przemysłowa 10, тел.+ 48 61 437 00 00.